

Εργαστήριο Πληροφορικής

Αριστέα Σόκολι

Μαρία Σουσανίδη

Γ4

23/11/2022



Οθόνη καλείται η διάταξη συσκευών προβολής εικόνων σε καθορισμένο επιφάνεια της. βασικοί τύποι που ανακλούν μια όπως αυτή



συσκευή ή που επιτρέπει την και πληροφοριών χώρο στην Υπάρχουν δύο οθονών: αυτές φωτεινή δέσμη

του [κινηματογράφου](#) ή ενός οικιακού συστήματος προβολής [Home Theater](#) και αυτές που εκπέμπουν [φως](#) χρησιμοποιώντας μια ηλεκτρονική διάταξη και ειδικές επιστρώσεις στην επιφάνεια τους (τηλεοράσεις, οθόνες [ηλεκτρονικών υπολογιστών](#) και [κινητών τηλεφώνων](#) και κάθε είδους ηλεκτρονικών συσκευών).

Το **ποντίκι** (mouse) είναι [συσκευή εισόδου](#) που χρησιμοποιείται στους [ηλεκτρονικούς](#) καθώς και όνομα «ποντίκι» εξαιτίας της το [Ποντίκι](#) του χαρακτηριστικού έχουν οι μορφές του σε



[υπολογιστές](#) (H/Y), σε [ταμπλέτες](#).^[1] Το επικράτησε ομοιότητάς του με [\(ζωολογία\)](#) λόγω σχήματος που περισσότερες συνδυασμό με το

λεπτό καλώδιο που το συνέδεε στις αρχικές του (πάντα ενσύρματες) μορφές με τον υπολογιστή. Σε [γραφικές διεπαφές χρήστη](#) (GUI), η κίνηση του ποντικιού αντιστοιχεί σε παρόμοια κίνηση ενός ίχνους ή δείκτη στην οθόνη του υπολογιστή.

Το **πληκτρολόγιο** είναι μία συσκευή εισόδου ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή. Η βασική λειτουργία για την οποία χρησιμοποιείται το πληκτρολόγιο είναι η εισαγωγή χαρακτήρων ή κειμένου στον

υπολογιστή ή εργασίας από πατώντας τα δάχτυλά του μέρος του

Τα πιο πληκτρολόγια για χρήση με τα από



τον σταθμό ένα χρήστη πλήκτρα του με ή κάποιο άλλο σώματός του. συνηθισμένα προορίζονται δάχτυλα. Πέρα τα πλήκτρα που

αντιστοιχούν στα γράμματα του αλφαβήτου, τους τόνους ή πνεύματα, τα σημεία στίξης και άλλους χαρακτήρες, περιλαμβάνει αρκετά πλήκτρα που διευκολύνουν τη χρήση του λειτουργικού συστήματος και των διαφόρων προγραμμάτων του υπολογιστή καθώς και την «πλοήγηση» ανάμεσά τους ή ανάμεσα στις διαφορετικές τους λειτουργίες/χρήσεις.

Το **ηχείο** (*speaker*) αποτελεί μία διάταξη/συσσκευή, η οποία έχει σκοπό τη μετατροπή της λαμβανόμενης ηλεκτρικής ενέργειας (εισερχόμενο σήμα) σε ακουστική ενέργεια, δηλαδή σε στιγμιαίες



μεταβολές πίεσης του ατμοσφαιρικού αέρα (διαμήκη κύματα), οι οποίες αντιστοιχούν σε όσο το δυνατόν περισσότερο φυσικό και αληθοφανή ήχο. Επομένως, το ηχείο δεν αποτελεί μία γνήσια ηλεκτρονική συσκευή, αλλά μία ηλεκτρομηχανική ή ηλεκτροακουστική διάταξη.

Ο εκτυπωτής (αγγλ. *printer*) είναι [συσκευή εξόδου](#) ενός υπολογιστικού συστήματος, η οποία έχει ως σκοπό την μόνιμη αποτύπωση (εκτύπωση) των πληροφοριών που έχουν δημιουργηθεί από τη χρήση [λογισμικού](#), σε ένα φυσικό αλλά όχι μόνο,



μέσο (συνήθως, χαρτί).



Ευχαριστούμε για την παραλουλουθηση!!!

Μαρια + Αριστεα